In	dex	of	Cla	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/483,388

XIA ET AL.

Examiner

Art Unit

Robert M. Pond

3625

0

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Ν Interference

Non-Elected

Appeal Α

Objected

Cla	im 、	67				Date	9			
Final	Original	1/1/9								
	51	V	-							
	52									
	53	$\coprod$								
	54	Ш								
	55 56 57	$\coprod$								
	56									
	57	L	<u> </u>			L				
	58				<u> </u>	<u>_</u>				
	59					<u></u>	<u> </u>			
	60								L	
	61	_								
	62			_		L				
<u></u>	63			_	_				L	
	64	<u></u>		_						
ļ	65								L	
	66						<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	67	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u>L</u>	
	68	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		
<u> </u>	69	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>		_	
	70	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	71			<u> </u>	lacksquare	$\vdash$	<u> </u>		L	_
<u></u>	71 72 73 74 75	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>
	73	_		_		<u> </u>				L
$\vdash$	74	<u> </u>								
ļ	75			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_			

Total	Claim						Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_	Г		_		Ī	<u> </u>	_	1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	$\vdash$	_		-		$\vdash$		$\vdash$	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	$\Box$								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г			Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	_			<u>_</u>	_		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_		L		_		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>			ļ	L_		<u> </u>	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			-	_		⊢	_	<u> </u>	-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	<u> </u>		$\vdash$	_	⊢	_	┝	┝
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	-	$\vdash$		_		⊢	_	⊢	H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_		_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_		Т
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					<u> </u>		<u> </u>		L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_			_	<u> </u>	ļ		ļ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131					<u> </u>			_	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\vdash$		_	H	$\vdash$	_	⊢	_	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	H	-		-		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	-		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	-	-	-		_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H	H	<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140			_						
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149									$\Box$		
146 147 148 149				L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
147 148 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
148			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
149			<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
			$\vdash$		<u> </u>		<del> </del>	-	-	<u> </u>	-
			H	<del> </del>	_	_	$\vdash$	<del> </del>	-		-
	<u> </u>	130			Щ.		<u> </u>	_	_		

Cla	Claim		Date								
		12/67	<b>•</b>	П	T		Ī	Γ		П	
<del></del>	Original	10									
Final	<u>.</u> 6							ĺ			
╙	lŏ`	10			j						
		N	$\succeq$						<u> </u>		
	2		)			,			-		
		П						_			
	alm	$\vdash$	$\vdash$	_	1		-			-	
	+	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	┢		<u> </u>	
-	1				_		<u> </u>			<u> </u>	
	_}_	_	<u> </u>	_			_		<u></u>	_	
	6	<u></u>				<u> </u>					
	_1	1				1					
	-8										
	9					_	-				
		-				$\vdash$				$\vdash$	
	47	├─	$\vdash$	_	_		<del> </del>	┢	$\vdash$		
$\vdash$	1		-	_	<u> </u>	<del> </del>		_	$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	1	<u> </u>	_		L		<u> </u>	<u> </u>		L	
	13	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				·		
	10 11 13 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	L	L		L	L	L			L	
	1\$										
	16								П	П	
	17	Т	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		
$\vdash$	1 2	<del> </del>	_	$\vdash$		-		┢			
	-16-		_	$\vdash$		<del> </del>			_		
	18			<del> </del>			_	<del>  _</del>	_		
	_40				<u></u>			_			
	41	L				<u> </u>		<u> </u>			
	12										
	23			Г					-		
	54				$\vdash$	$\vdash$					
	55	$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$				$\vdash$	
$\vdash$	20	-			H		_	$\vdash$			
$\vdash$	20	<del> </del>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	ļ			
<u></u>	12/	_			$\vdash$		_				
	28	L.	L	ļ		_		<u> </u>			
	29										
	26 27 28 29 30										
	31			$\Box$							
	32										
	23	$\vdash$	_								
$\vdash$	<b>1</b>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		Н	
$\vdash$	14-	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H		
$\vdash$	P <sup>O</sup>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	Щ		
	31 32 33 34 35 36 37 38 39	Ш		<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	Ш		
	37 38 39				L.						
	<b>1</b> 8		L	L	L	L_Ī	L_	$L^{\neg}$		]	
	<b>3</b> 9										
	0			Г							
	41					_		$\Box$	$\vdash$		
	41 42 43	-		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	—	
<b></b>	- [2	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	
$\vdash$	1,2	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	سموا	lacksquare		$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		
	45	V	<u> </u>	<u>_</u>	L						
	46	1		L	L			L			
	47										
	48								$\Box$	_	
	49			<del>                                     </del>		Н					
	50	V		$\vdash$	$\vdash$	-					
$\Box$	50	_		<b>I</b>	Щ.	L	Ļ	L	Щ.		

88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					